

“सहसंचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय,
नागपूर” पदाचा अतिरिक्त कार्यभार सोपविणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन
उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग
शासन आदेश क्रमांक: संकीर्ण-२०२४/प्र.क्र.(२३/२४)/तांशि -१
मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.
दिनांक: २९ फेब्रुवारी, २०२४

संदर्भ: संचालक, तंत्र शिक्षण यांचे पत्र क्र. १/तांशिसं/संचालक/२०२४/१९, दिनांक ०५ फेब्रुवारी, २०२४

शासन आदेश:

डॉ. मनोज डायगव्हाणे, प्राचार्य, शासकीय तंत्रनिकेतन, नागपूर यांचेकडे सोपविण्यात आलेला “सहसंचालक, तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय, नागपूर” या पदाचा अतिरिक्त कार्यभार या आदेशान्वये संपुष्टात आणण्यात येत आहे.

२. प्रशासकीय कारणास्तव सहसंचालक, तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय, नागपूर या पदाचा अतिरिक्त कार्यभार पुढील आदेशापर्यंत खालील स्तंभ-१ मध्ये नमूद अधिकाऱ्यांकडे सोपविण्यात येत आहे-

| अधिकाऱ्यांचे नाव व पदनाम | अतिरिक्त कार्यभार |
|---|---|
| १ | २ |
| डॉ. सचिन विरसिंग सोलंकी, सहायक संचालक (तांत्रिक), तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय, नागपूर | सहसंचालक, तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय, नागपूर |

३. सदर आदेश तात्काळ अंमलात येतील.

४. संबंधित अधिकाऱ्यांनी सोपविण्यात आलेला अतिरिक्त कार्यभार तात्काळ ग्रहण करावा व संचालक, तंत्र शिक्षण यांच्यामार्फत शासनास अवगत करावे.

५. सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेतांक २०२४०२२९१२०५२२७७०८ असा आहे. हा आदेश डिजिटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने.

(श्रीकृष्ण पगारे)
कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन

प्रति,

१. मा. मंत्री, उच्च व तंत्र शिक्षण यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई.
२. संचालक, तंत्र शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.
३. सह संचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, छत्रपती संभाजीनगर/ पुणे/ अमरावती/ मुंबई/ नाशिक
४. सर्व प्राचार्य, शासकीय अभियांत्रिकी महाविद्यालये/ शासकीय तंत्रनिकेतने/ शासकीय औषधनिर्माणशास्त्र महाविद्यालये.
५. संबंधित अधिकारी (तंत्रशिक्षण संचालनालयामार्फत)
६. महालेखापाल (लेखा व अनुज्ञेयता/ लेखा परीक्षा), महाराष्ट्र -१/२, मुंबई/नागपूर.
७. जिल्हा कोषागार अधिकारी, नागपूर
८. प्रधान सचिव, उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग यांचे स्वीय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई.
९. निवड नस्ती, तांशि-१